

1. 件名：確率論的リスク評価（PRA）モデルに関する九州電力株式会社等との面談

2. 日時：令和2年11月5日（木）13：30～16：30

3. 場所：原子力規制庁 16階A会議室（オンライン開催）

#### 4. 出席者

原子力規制庁

原子力規制部

検査監督総括課 布田室長、笠川室長補佐、米林主任検査監視官

技術基盤グループ

シビアアクシデント研究部門 下崎技術研究調査官、伊東技術研究調査官、  
濱口技術研究調査官、川口技術研究調査官、  
藤本技術参与

システム安全研究部門 園田技術研究調査官

九州電力株式会社 原子力発電本部

リスク管理・解析グループ 課長 他2名

関西電力株式会社 原子力事業本部

原子力安全部門 安全技術グループ リーダー 他1名

四国電力株式会社 原子力本部

原子力保安研修所 原子力安全リスク評価グループリーダー 他1名

北海道電力株式会社 原子力事業統括部

原子力リスク管理グループ 担当課長 他4名

日本原子力発電株式会社 発電管理室

技術・安全グループ 課長 他1名

三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部

炉心・安全技術部 制御安全技術課 主席技師 他5名

一般財団法人電力中央研究所 原子力リスク研究センター

リスク情報活用推進チーム 上級特別契約研究員 他2名

#### 5. 要旨

本年10月8日の面談に引き続き、九州電力株式会社（以下「九州電力」という。）は、配布資料（1）及び（2）に基づき、玄海3／4号機レベル1PRAモデルの全ての質問に対して回答を説明した。原子力規制庁は、回答において詳細な説明が必要なものについては、継続して面談で確認していくこととした。

#### 6. 配布資料

（1）事業者PRAモデル（玄海3／4号機）の確認のための質問への回答（レベル1PRA）（九州電力資料）

（2）事業者PRAモデル（玄海3／4号機）の確認のための質問（第二回目）への回答（レベル1PRA）（九州電力資料）